# 공개특허 제1998-16178호(1998.05.25) 1부.

[첨부그림 1]

특 1998-016178

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 독1998-016178 (43) 공개일자 1998년05월25일
<b>=</b> 1996-035702
1996년 09월 27일
삼성전자주식회사 이렇도
경기도 수원시 팔달구 매탄3동 314번지
배광욱
서울특별사 강남구 역삼동 633-5
변준
경기도 안양시 동안구 신혼동 무궁화이파트 206-9이
전준항, 손원

#### 足学

본 발명은 SMPS(Switching Mode Power Supply) 및 DC콘버터(DC Converter)등에 사용되는 앰피피 코마 (Moly Permalloy Powder Core)에 관한 것이며; 그 목적은 고온에서도 투자율이 높고 메너지 손실이 적은 NPP 코아를 제공함에 있다.

상기한 목적달성을 위한 본 발명은 wtX로, Mo:4-10%, Fe:15-17% 및, 잔부 Ni로 조성되는 합금을 용용하는 단계; 용용된 용용물의 호를에 유체를 분사시켜 분말을 제조하는 단계; 제조된 분말을 세라믹 코팅한호, 코이를 성형하는 단계: 및 성형된 코이를 소문처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 코이를 코팅하는 단계 물 포함하여 구성되는 앰피피 코아의 제조방법에 관한 것을 그 기술적 요지로 한다.

### SIMM

발명의 상세환 설명

# 발명의 목적

# 발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 중작기술

E 발명은 SMPS(Switching Mode Power Supply) 및 OC콘버터(OC Converter) 드에 사용되는 엠피피 코이 (Moty Permalloy Powder Core ; 이하, 'MPP 코아')에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 열팽점이 적어 고 온에서도 투자율이 높고 에너지 손실이 적은 MPP 코아를 제조하는 방법에 관한 것이다.

문에서도 투사할이 높고 에너지 존할이 적은 바가 고마를 새소하는 당답에 관한 것이다.
일반적으로 바가 고마는 높은 투자율과 에너지 손실이 적은 특성을 가지고 있어 SMPS 및 DC 콘버터 등에 일리 상용되고 있다. 이러한 바가 코마를 제조하기 위해서 즐래에는 우선 Ni-No-Fe로 조성되는 합금을 전 기로 등에서 용해 시킨호 일정크기의 잉고트(ingot)를 제조하고, 제조된 잉고트를 열간합연하여 60인처정 도의 폭을 갖는 스트립을 제조한 다음, 물과 같은 범택배체를 통해 급병처리하여 MP 코마용 분함을 제조 하였다. 이후 상기와 같이 제조된 분일을 이용하여 상기 분일에 은모를 혼합한 IMP 코마용 분함을 제조 하였다. 이후 상기와 같이 제조된 분일을 이용하여 상기 분일에 유모를 혼합한 IMP 로마용 관련을 환원 성 분위기 하에서 1170-1400F로 가열하고 이 온도구간에서 1시간마상 유지한 후 300°C까지 로병시킨 다음 상은까지 급병시키고, 열처리된 각각의 분말 입지를 절면하기 위하여 세라먹으로 교통한 후 목적하는 코 마 형상으로 성형을 하였다. 다음에, 제조된 성형제로 부터 성형시 생긴 버리(burr)를 제거하고 이를 수 소와 같은 환원성 가스 분위기하에서 1170F 정도의 온도까지 가열한 다음, 로방시키는 소문처리를 향한 후, 코마의 자기 특성을 체크하고, 습기 및 대기로 부터의 코마 특성 보호를 위하여 코마 표면에 플리에 스테르(poly ester)등을 코딩하는 방법으로 MP 코마를 제조하였다.

그러나, 상기와 같은 공정을 거쳐 MPP 코마를 제조하는 증래 방법의 경우에는 많은 공정을 거쳐야 하므로 작업성이 저하되고, 생산 단가의 상승 및 생산성을 저하시키게 되는 문제점이 있다. 또한, 상기한 증래 방법은 MPP 코마용 분말을 파설하여 얻으므로써, 분말입자가 불규칙한 다각형을 가지므로 성형 밀도가 낮 마 MPP 코마의 투자율이 떨어지는 문제점이 있다.

또한, 상기한 중래 방법의 경우에는 분말입자가 날카로운 형태를 가지므로 절면을 위한 세라믹 코팅이 균 일하게 이루어지지 않아, 다시 말하면, 분말입자의 절면 피막이 불균일 하게 되어 MPP 코이의 주파수 특성에 큰 문제점이 있다.

한편, 본 발명자는 상기한 중래방법과는 달리 용용롭로 부터 직접 MPP 코아용 분말을 얻을 수 있는 방법 을 제안하여 이를 대한민국 특허출원 제94-13719호로 특허출원한 바 있다. 상기 대한민국 특허출원 제 94-13719호에 제시된 방법은 MPP 코아를 보다 간단한 공정으로 제조할 수 있는 방법이다. 즉,상기 방법

은 종래의 잉고토주조-파쇄공정과는 달리 소위, 아토마이즈법(atomize method)이라는 방법을 이용한 것으로, Nu-Ni-Fed)급을 유용하고 유용된 유용물의 호류에 유제를 분사시켜 분말을 제조한 다음, 제조된 분말을 세력의 교립한 후, 교마를 성별하고, 성발된 교어를 소문처리하고, 이어서 자기 특성을 제크한 교아를 문제하여 행마때 교이를 제조하는 방법이다. 상기 방법은 중래의 주조-패배법에 비하여 분말압자기 군일한 조성을 갖고 투자물이 현재히 증가하며 에너지 순실을 증가를 가져오게 된다.

그러나, 삼기 방법들은 모두 기본적으로 MPP 코아용 합금분망로 1.6~4.0mt차의 Mo. 78~83mt차의 Ni 및 잔부 Fe로 조성되는 합금을 사용하기 때문에 MPP 코아볼 사용하는 제품에 고전류가 호르게 되면 온도가 상승함에 따라 열팽함으로 인하며 고온에서 투자들이 감소하고 주파수 손실이 발생되는 단점이 있다. 릴 국 중래의 MPP 코아들은 고전류가 흐르는 SMPS 등과 같은 제품에 사용하는데 사용성의 한계를 마기시키고 있다.

## 모임이 이루고자 하는 기술적 조치

이에 본 발명의 목적은 증래의 MPP 코아와는 달리 일적 안정성이 우수하여 고온에서도 열평참계수가 적어 고온 투자율이 높고 에너지 손실이 적은 MPP 코아를 제조하는 방법을 제공하고자 하는데 있다.

## 발범의 구성 및 작용

면 발명은 wtX로, Mo:4-10X, Fe:15-17X 및, 전부 Ni로 조성되는 합금을 응용하는 단계; 응용된 응용물의 흐름(I low)에 유채를 분사시켜 분말을 제조하는 단계; 제조된 분말을 세탁의 교량한 후, 코이를 성형하는 단계; 및 성형된 교이를 소문처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 교이를 교통하는 단계; 를 포함하며 구 성되는 MPP 코아의 제조발범에 확한 것이다.

이하, 본 말명에 대하며 상세히 설명한다.

본 발명에 있어 합금용용률은 Ni를 먼저 용해한 후 Fe-Mo 합금을 참가하여 용해 한 다음, Fe를 참가하여 용해시키거나, 또는 Fe를 참기하여 용해시킨 다음 Fe-Mo 합금을 참가하여 용해시키거나 또는 Fe-Mo 합금 과 Fe를 동시에 참가하여 용해시켜 최종 분말 합금 조서를 갖도록 한 후 합금화시켜 제조하는 것이 비랑 작하다.

이때, 상기한 Ni, Fe-Mo 합금 및 Fe참기량은 최종 분말합금 조성이 Mo:4-10%, Fe:15-17%, 및 잔부 Ni로 이루어지도록 제어된다. 즉, 본 발명에 따른 MY 코아용 합금본말 조성은 Mo를 10%에서 증기시켜 일찍 안정성을 저해하는 금속의 열평함 계수를 낮추므로써 MPP 코아가 고온에서도 고투자을 및 적은 순실을 갖 도록 함에 특징이 있다.

조국 함에 극성이 있다.

상기한 조성을 갖도록 함에 있어, Ni을 용해할 경우 용해 온도는 1600~1650°C로 선정하는 것이 바람작한 데, 그 이유는 용해 온도가 1600°C이하인 경우에는 Ni의 용해가 충분히 이루어지지 않고, 1650°C이상인 경우에는 용량이 산화될 유려가 있기 때문이다. 이때, 용해시간은 충분한 용해를 위하며 1시간 이상으로 선정하는 것이 바림작하다. 또한, 성기와 같이 용해된 Ni 용량에 Fe-Mb 합금을 참가하여 용해할 경우 용해온도는 1650~100°C로 선정하는 것이 바람작한데, 그 이유는 Ni 용해에서와 같이 1650°C이하에서는 충분한 용해가 이루어지지 않으며, 1700°C 이상의 경우에는 용량이 산화될 유려가 있고, 또한 비경제적이기때문이다. 이때, 용해시간은 충분한 용해를 위하며 1시간 이상으로 선정하는 것이 바람작하다. 상기 Fe-Mb 합금으로는 통상의 Fe-Mb 합금이면 어느 것이나 사용가능하지만, 바람작하게는 Fe-40-70% 및 Mb:60-30%로 미루어진 합금, 보다 바람작하게는, Fe-40% 및 Mb:60%인 합금을 사용하는 것이다. 또한, Ni 용량에 Fe를 참기하여 용해시키는 경우 그 온도는 Fe-Mb 합금의 용해 온도와 동암하게 선정하는 것이 바람작하다.

당한, Ni용함에 Fe-Wo 합금 및 Fe를 첨가하여 용해한 다음, 행하는 합금화 처리는 Ni, Fe-Mo 합금 및 Fe 가 용해된 용량을 1700-1750'C로 승운시키고 이 온도에서 IAI간 이상 유지 시험으로서 향하는 것이 비담적하며, 그 이유는 학급화 온도가 1700'C 이하인 경우에는 원자들의 확산속도가 느견 학급화 시간이 길이 절만 아니라 유동도가 떨어져 용용물의 분말화가 곤급하고, 1750'C 이상인 경우에는 용용물의 증말이 얼머니고 또한 용당의 산화가 우려되기 때문이다. 상기한 합급화 처리시간은 충분한 합급화를 이루기 위하여 IAI간 이상으로 선정하는 것이 비란직하다. 상기한 Ni 및 Fe-Mo 합금으로는 순도가 높은 것일수록 중으며, 비람직하게는 99.9% 이상의 순도를 갖는 것이다.

성기와 같이 합금화 처리된 용용물은 유혜의 분사에 의해 분말화된다. 즉, 용용물호름에 유체를 분사시 켜 용용률 호통에 총출시킴으로써 용용률은 분말화된다.

상기한 유체로는 사가스와 같은 별활성 가스, 사가스, 또는 물을 사용할 수 있다. 상기한 유체의 분사조 건은 목적하는 분말의 업도, 분말의 형태 및 분말의 원자 배열등을 고려하며 선정되는 것으로서, 유체의 종류에 따라 변화된 수 있다.

유채로서 Ar가스와 같은 불활성 가스 또는 N.가스를 사용하는 경우에는 분말 형태가 구형을 갖고, 유채로 사용하는 경우에는 규칙적인 다각형 형태를 갖게 된다. 유체 분사시 유체가 Ar가스와 같은 불활성 가스 또는 N.가스인 경우에는 분사압력은 50-1200psi로, 유량은 1-14m/min으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 물인 경우에는 분사압력은 800-3000psi로, 유량은 1-14m/min으로 선정하는 것이 바람직하고, 유체가 물인 경우에는 분사압력은 800-3000psi로, 유량은 110~3801/min 으로 선정하는 것이 바람직하다. 상기에서 분사압력이 너무 적은 경우에는 분말입경이 커지고 또한 입지와 형태가 불규칙하게 되고, 너무 큰 경우에는 모두 구형을 갖지만 분말입경이 너무 적게 되므로 유체 분사시 분사압력은 상기한 범위로 선정하는 것이 바람직하다. 반면 유량이 너무 적은 경우에는 용용물을 충분히 급낸시킬 수 없어 불규칙한 원자 배열 상태(disorder)를 충분히 얻기 어렵고, 너무 큰 경우에는 용용물의 군일한 분망하기 이루어지지 않으므로, 유체 분사시 유체의 유량은 상기한 범위로 선정하는 것이 바람직하다. 응용물을 분망하게 사용되는 N.가스는 -183억의 액화가스를 사용하는 것이 바람직하며, 물의 경우에는 25억의 물을 사용하면도 모양하다. 이외같이, 유체의 분사시 유체의 분사조건 즉, 분사압력 및 분사유량을 적절히

선정하므로서 다양한 입도 범위, 구형 또는 규칙적인 다각형 형태 및 불규칙한 원자 배열 상태를 갖는 분 말을 제출할 수 있게 된다. 본 발임에서 사용되는 비림적한 분말 입도 분포는 -100~+230mesi 통과분: 10-15wt%, -230~+325mesh 통과분: 25-35wt%, 및 -325mesh 통과분: 45~65wt%를 갖는 것이다.

상기와 같이 제조 된 분말을 MPP 코마용으로 사용하기 위해서는 분말중의 탄소(C)의 함량은 100ppm 이하로, 산소(O)의 함량은 200ppm 이하로 제한하는 것이 바람짝하다. (마라서, 분말중의 탄소 및 산소의 함량이 성기한 범위를 초과하는 경우에는 함수소 분위기(hydrosen contained atmosphere)와 같은 환원성 분위기 하에서 분말을 집원처리해야 하는데, 진원 처리는 700-600°c의 온도 구간에서 1시간 이상 행하는 것이 바람씩하다.

이어같이 제조된 합금분말을 통상의 방법으로 규명한 후, 목적하는 코아 형태로 성형하게 되는데, 보다 비랑적하게는 분말을 코아급형내에서 프레스기를 이용하여 약 240,000ksi의 성형압으로 성형하는 것이다. 이때, 분말과 분말사이 또는 성형체와 급형간의 마찰력을 감소시키기 위하여 성형전에 상기 분말에 마연 스테마린산(Zn-Stearate)을 IX 이하 폭합시키는 것이 바람적하다.

다음에, 상기와 같이 성혈한 코이를 소토처리한 후, 자기 특성을 체크한 다음, 습기 및 대기로부터의 코 이 특성 보호를 위하여 코이 표면에 폴리에스테르 또는 에푹시 수자등을 코팅하므로써 MPP코이가 제조된 다. 미배,상기한 베푹시 수시코팅층의 두메는 50-200cm성도가 바람식하다.

또한, 상기한 소문처리는 성형체에 진류하는 용력 및 변형률 제거하기 위하여 행하게 되는 것으로써, 소 문조건은 미러한 관점에서 제대되며, 보다 바람직하게는 수소 분위기와 같은 환원성 분위기하에서 530-740'c의 온도로 0.6시간 이상 행하는 것이 바람직하다.

이하, 실시예를 통하며 본 말명을 구체적으로 설명한다.

#### 실시여

순도 99.9X인 Ni을 유도로에 장입하여 1610°C까지 가열하여 용해한 후 1665°C까지 승은시킨 다음, Fe(40X)-Nc(50X)합급을 참가하고 1시간 10년 동안 유지하여 장기 합금을 용해 시키고, 순도 99.9X인 Fe를 참가하여 용해시킨 후, 1710°C까지 승은시켜 1시간 동안 유지하여 하기표1과 같은 조성을 갖도록 용응을 을 제조하였다.

그 다음, 제조된 용용물을 하부로 자유 낙하 시키면서 용용물의 스트립에 -100억인 N가스를 90psi의 분사 압력 및 9m<sup>4</sup>/min의 유량으로 분사시켜 분말을 제조하고, 제조된 분말을 세략의 고팅한 다음, 이연 스테이 립산을 0.5%참가하여 혼합한 후, 교아급형을 사용하여 240,000psi의 성형압으로 성형하여 교아를 제조하 었다.

이후, 성기 코아 성형채를 수소 분위기하에서 670˚도온도로 1시간 10분 동안 유지하는 소문 처리를 행한 다음, 코아 표면에 에쪽시 수지를 100㎝두ኲ로 코팅한 후 투자율과 손실을 측정하고, 그 결과를 하기표1 에 나타내었다.

상기 투자율은 약 150°C에서 측정된 값이며, 손실은 100Gwss, 1KHz에서 측정된 값을 LIEFUT.

[# 1]

실시예	화학조성(중량%)	자기특성			
	No	Fe	Ni	투자율(µ)	손실(a@/LB)
<b>川</b>	2	17-	81	70	10
出교재2	4	17	79	75	9.5
말영재1	6	17	77	85	7
발명재2	8	17	?5	110	5
말영재3	10	17 .	73	110	5

상기표1에 나타난 바와 같이, 본 발명에 의해 제조된 MPP코아는 증러방법에 의해 제조된 MPP코아에 비하 여 고온에서 높은 투자들을 나타낼 뿐만아니라 손실에 있어서도 중래의 MPP 코마용분말을 사용하여 제조 된 것에 비하여 훨씬 적응을 알수 있다. 청고적으로 비교재(1)의 경우 25c에서 투자들이 125μ, 그리고 손실이 약 4째/LB인데 반하여 M으의 항량이 약 10km/지 함유된 발명재(3)의 경우 고온에서의 투자율이 110 μ, 손실이 5째/LB인 것으로 보아 본 발명에 (미리 제조된 MPP코아는 고온에서도 중래의 상은 자기특성과 거의 비슷한 정도의 수준에 이르는 때우 우수한 자기특성을 가짐을 알 수 있었다.

본 발명에 약해 제조된 MPP 코아가 중래방법에 약해 제조된 것보다 지기 특성이 우수한 것은 No의 다량 합유에 따라 MPP코아가 엄적 안정성을 나타내어 상대적으로 열행함계수가 적기 때문이다.

# #94 6#

상술한 바와 같이, 본 발명에 의하면 증래의 MPP 코아와는 달리 열적 안정성이 우수하여 고온에서도 열평 창계수가 적어 고온 투자들이 높고 주파수 손살이 적은 MPP 코이가 제공되며, 이러한 MPP코어는 있는 특 히 고온에서도 높은 투자들과 에너지 손살이 적은 특성이 필요한 SMPS 및 DC 콘버터용에 날이 사용될 수 있는 효과가 있다.

(57) 됩구의 방위

청구합 1

특 1998-016178

wtX로, Mo:4-10X, Fe:15-17X 및, 잔부 NI로 조성되는 합금을 용용하는 단계;

용용된 용용물의 호롭에 유제를 분시시켜 분발을 제출하는 단계;

세조된 분말을 세력의 코팅한후, 코아를 성향하는 단계; 및 성향된 코마를 소문처리한 후 자기 특성을 체크한 다음 코마를 코립하는 단계를 포함하며 구성당을 특징으로 하는 엠피피 코이의 제조방법

# 청구형 2

제 1항에 있어서, 상기 유체보사는 불활성가스 또는 필소가스를 사용하여  $1-14m^{\frac{1}{2}}$ /페이의 유량을 50-1200PSI의 압력으로 분사하여 이루어짐을 특징으로 하는 제조방법

#### 청구하 :

제1항에 있어서, 생기 유채보시는 물을 지용하여 110~3800./ $\alpha$ in의 유량으로 800 3000 $\alpha$ 이의 압력으로 분사하여 이루어짐을 특징으로 하는 제조방법

#### 청구한 4

제1항에 있어서, 상기 분말 압도 분포는 -100~+230mesh 통과본 : 10·15wt%, -230~+325mesh 통과본 : 25-35wt%, 및 -325mesh 통과본 : 45~65wt%로 이루어짐을 특징으로 하는 제조방법

#### 청구한 !

제1항에 있어서, 성기 소문처리는 환원성 분위기하에서 530-740~c의 온도로 0.6 시간 이상 행해지는 것을 특징으로 하는 제조방법.